## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭58-212564

௵Int. Cl.3

D 01 F

B 65 H 55/00 59/10

9/12

識別記号

庁内整理番号 7816—3F 7816—3F

7195-4L

毯公開 昭和58年(1983)12月10日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図多糸条同時巻き炭素繊維パッケージ及びその 製法

20特

願 昭57-92970

22出

願 昭57(1982)6月2日

⑫発 明 者 野尻博信

愛媛県伊予郡松前町筒井1515東

レ株式会社愛媛工場内

⑩発 明 者 山本隆一 △

愛媛県伊予郡松前町筒井1515東 レ株式会社愛媛工場内

⑫発 明 者 杉浦正彦

愛媛県伊予郡松前町筒井1515東 レ株式会社愛媛工場内

⑪出 願 人 東レ株式会社

東京都中央区日本橋室町2丁目

2番地

明 細 書

1. 発明の名称

多糸条同時巻き炭素繊維パッケージ及びその 製法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) トータルデニールが 500~ 20000 D の 炭素繊維糸を巻量、0 1 ね/巻幅 1 インチ以上 に巻取つたパンケージであつて、巻硬度が 50°~ 85°であり、名パンケージ間の平均巻 硬度のパランキが 5 あ以下であることを特徴 とする多糸条 同時巻き炭素繊維パンケージ。
- (2) トータルデニールが 5 0 0 ~ 2 0 0 0 0 Dの 複数本の炭素繊維糸を同一スピンドル上に配設された複数のポピンに同時に巻量 0.1 kg / 巻幅 1 インチ以上巻取るに際し、各糸条の巻初め張力を 0.0 3~ 0.3 g / D、バラッキを10 5以下にして巻取ることを特徴とする多糸条同時巻き炭素繊維パッケーンの製法。
- 5. 発明の詳細な説明

本発明は良好な炭素繊維糸の多糸条同時巻き

パッケージ及びその製法に関する。

従来、ポリアクリロニトリル繊維、セルロース繊維、ピッチ繊維などの有機重合体からなる繊維を予備熱処理し、ついて加熱炉中不活性ガス雰囲気で炭化することによつて連続的に補強材料、耐熱、耐寒材料等として優れた炭素繊維を得る方法が知られている。

炭素繊維の炭化工程は生産スピードが遅いために多糸条を同時に処理して生産効率をあげていた。そのため巻取機においても同一スピンドル上に2~4個のポピンを配設し、2~4本の糸条を同時に巻取るいわゆる多糸条同時巻きを採用するのが有利であることが予想される。

しかしながら、これらの炭素繊維はヤング率が高く、伸度が小さくかつ折れ曲げに対して弱いためにチーズ巻きパッケーシへの巻取りに際しては張力管理がむつかしく、低張力で巻取ると巻形態が悪化したり、巻崩れが生じまた高張力の場合は毛羽や糸切れが生じ、大量巻とすることは困難であつた。更に、多糸条同時巻きの

特開昭58-212564(2)

場合は例え大量巻ができたとしても、巻量が増大するにともなつてスピンドル軸にたわみが生 じ各パッケージ間に巻むらを生じる欠点があつ た。

本発明の目的は巻き形態が良好で、大量巻きができかつ巻崩れせずしかも各パッケーシ間に パラッキのない多糸条同時巻き炭素繊維パッケ ーシ及びその製法を提供せんとするものである。

上記目的を達成する本発明の構成は、トータルデニールが500~20000Dの炭素繊維糸を巻量0.1 kg/巻幅1インチ以上に巻取つたパッケージであつて、巻硬度が50°~85°であり、各パッケージ間の平均巻硬度のパラッキが5%以下である多糸条同時巻き炭素繊維パッケージである。

かかる炭素繊維パッケージは、トータルデニールが500~20000Dの複数本の炭素繊維糸を同一スピンドル上に配設された複数のポピンに同時に巻量0.1 Kg/巻幅1インチ以上巻取るに際し、各糸条の巻初め張力を0.03~0.3g/D、

を越えると、糸同志の接着が生じ、糸の解舒性 が極めて悪化する。

しかるに、本発明では巻硬度を 50°~85° としたため、パンケーシ形態が良好で巻崩れがなく、しかも解舒性が良好であり、大量巻が可能であつた。

更に本発明においては、各パッケージ間の平 ちを硬度のパラッキを5 多以下とするもののである。例えば、4 パッケージ巻きの場合、4 パッケージ巻きの場合、4 パッケージをである。 世界のでは、対し、ないないである。 これによって、各のである。 とができる。

次に上記炭素繊維パッケージの製法について述べる。

バラッキを10 多以下にして巻取る多糸条同時巻き炭素繊維パッケージの製法によつて得られる。

以下、本発明を更に説明する。

本発明はトータルデニールが500~20000 Dの炭素繊維糸を巻量 0.1 kg/巻幅1インチ以上に巻取つた多糸条同時巻きパッケージを対象とするものである。

各パッケージの巻硬度は 50°~85°、好ましくは 65°~75°である。

巻硬度はHARDNESS、TESTER

\*TYPEC\*(高分子計器製作所)をパッケージ面に垂直に押し当て測定したものである。この際、パッケージの中央および両端の3ケ所、および円周方向に約120°の角度間隔毎に3ケ所、計9ケ所の硬度を測定し、これの平均を算出したものである。

トータルデニールが 500~20000 D の炭素 繊維糸においては巻硬度が 50° より低いとパッ ケーシ形態が悪く、巻崩れが生ずる。また、85°

は巻終り張力を Q.0 1 5 ~ Q.3 g/D とするものである。 この巻き張力で巻き取ることによつてパッケージの巻硬度を 50° ~ 85° とすることができ、 大量巻が可能となるのである。 巻硬度を好ましい 65° ~ 75° とするためには更に巻初め張力 Q.0 7 ~ Q.2 g/D とすることによつて可能である。

巻き張力は巻初めから巻終りまで一定であつてもよいが、漸次張力を下げていつた方が好ま しい。

更に、本発明においては、各糸条の巻取り張力のバラッキを常にどの時点においても10%以下とする必要がある。これによつて各パッケージ間の平均巻硬度のバラッキを5%以下とすることができる。

図は本発明に係る巻取機の巻取部の上面概略図である。

1 はスピンドル軸であり、トルクモータ等の 駆動原 2 により直接駆動されている。スピンド ル軸 1 上には 4 つのボビンが配設され、それぞ れのポピンに糸条がトラパース・カムポツクス 4のトラパースガイド (図示せず) に検振りさ れながら巻取られ、パッケージ3 を形成する。 5 はタッチローラでフリー回転され、バネによ りパッケージ面に押圧され、巻取面を均一にす るものである。

上記の巻取機において、巻量が増大するに従って、パッケージの重みによりスピンドル軸が下方へたわみ、タッチローラとの間隙がスピンドル端部で大きくなり、巻径が大となり、パッケージ間で張力差が生じる。

各パッケージ間の張力パラッキを常に10多以下とかるためには上記タッチローラとパッケージ素層面の間隙を常に20mm以下としそるのであることが大事で応じてある。そのために、スピンドルのたわみの方向に傾斜させておくことによつて間隙のパラッキをQ2mm以下とするものである。

以上の構成を採用することにより、500~

パッケージ形態、解舒性の結果から判断し、巻初め張力は 0.03~0.3 g/D が良く 0.07 g/D~0.2 g/D が最適である。

以下余白

20000Dの炭素繊維を多糸条巻取り方式でありながら巻量が10kg/巻幅1インチもの大量巻が可能であり、しかも巻形態が良好で、巻崩れせず、各パッケージ間にパラッキのない炭素繊維パッケージ及びその製法を提供することができるものである。

## 実施例1

60007イラメント、3000デニールの 炭素繊維束を単錘モーターからなる同一スピンドル上に4条条同時に巻取り、その巻初め平均 張力を201~04g/Dとし、巻終りの平均 張力を巻量10kp/巻巾1インチにて巻初め平均 力の50%として、4条条の平均パンケーシ特性の評価をした。その結果、表1に示す如く、 巻初め張力01g/Dでは巻量03kp/巻巾 1インチで巻崩れが発生し、それ以上巻取ることは不可能となつた。

また、巻初め張力 0.4g/Dでは 4 糸条の平均巻硬度が 9 0 以上となり、解舒性が悪化し、解舒切れが多発した。

0.4	6	1 0	神むめ、政政	<b>下</b> 以		
£ ŋ	8 2	1 0	きむめて国知	與		
n 2	7 5.	1 0	きわめて良好	きわめて原本		
0.07	9 2	t 0	きわめて 良好	きわめて 良好		
0.03	5 0	1.0	母母	きわめて良好		
0.01	4 0	0.3	<del>K</del> ax	きわめて 良 好		
巻初め張力 (g/D)	<b>愛</b> 展(°)	大 巻 章 (54/巻巾1インチ)	パッケー 沙形 顋	郌		
$\bigvee$	₩ <b>®</b>   X □		```	胜		

ne/

## 実施例2

60007151211.30007=-ルの **炭素繊維東を単鍾モーターからをる同一スピン** ドル上に 4 糸条同時に巻取り、 4 糸条中、 1 糸 条の巻初め張力を 0.2 g/Dとし、その巻終り 張力を巻量 1.0 Kg / 巻巾インチにて 0.1 g / D とし、タッチローラとパッケージ、糸層面との 間隙を常に1 皿以下とし、その間隙のパラツキ を一方を0.1 mm以下、他方を約0.3 mmとした場 合、そのパッケーン特性に対する影響を評価し た。その結果表2亿示す如く、バラッキが Q.1 MA以下の場合巻硬度のパラッキを5%以下にで き、しかも解舒張力においてはほとんど差がな いことが解つた。また、パラツキが約 0.3 mmの 場合は、巻硬度のバランキが58を越え、更に 解舒性においては特に巻硬度が高い場合、解舒 性に悪影響をおよぼす。

X 2											
タッチローラと米 層表面の・ ラッ:	4	0.1以下			約0.3 元						
チーズNo	1	2	3	4	1	2	3	4			
巻 硬 度(°)	7 3.5	7 3.3	7 3. 0	7 2.5	78	77	73	6 B			
解 舒 張 ナ (g/3000デニール	1 .	5	5	5	8	8	5	3			

4. 図面の簡単な説明

対し 図は本発明に係る巻取機の巻取部の上面概略 図である。

1:スピンドル軸

2:駆動モータ

3:パツケージ

4:トラバースガイドボックス

5: タッチローラ

特許出顧人 東レ株式会社

